PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-078059

(43) Date of publication of application: 23.03.1989

(51)Int.CI.

H04M 1/00

H04N 5/445

(21)Application number : **62-235344**

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

18.09.1987 (72)Invent

(72)Inventor: HOTTA SHOICHI

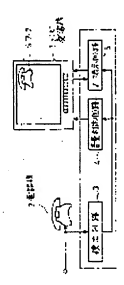
KOBAYASHI HIROSHI

(54) ADAPTOR FOR TELEPHONE SET

(57) Abstract:

PURPOSE: To clearly recognize an incoming signal and to automatically control a sound volume by controlling the sound volume of a television receiver by detecting the transmission and reception signals of a telephone set, and superposing and displaying a mark representing the busy of the telephone set on the screen of the television receiver.

CONSTITUTION: A detection circuit 3 to detect the transmission and reception signals of the telephone set 2 is provided, and the AC component of input/output signal of the telephone set 2 is extracted, and is converted to a DC signal, and the presence/absence of the DC signal is used corresponding to ON/OFF of a switching signal. The call signal of incoming can be control to the DC signal even when the transmission/reception of the telephone set is set at an on-hook state. By the switching signal, a sound volume control circuit 4 to control the sound volume of the television receiver 1 in viewing at a low level, and a mark display circuit 5 to superpose and display the mark 6 representing the busy of the telephone set 2 on the picture of the television receiver 1 in viewing are started up. In such a way, it is possible to prevent speech disturbance due to voice energy outputted from the television receiver 1 from being generated, and to surely inform the incoming signal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

r tion

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑮日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

@ 公開特許公報(A)

昭64-78059

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和64年(1989)3月23日

H 04 M 1/00 H 04 N 5/445 V-7608-5K Z-6957-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

公発明の名称 電話機用アダプター

②特 顧 昭62-235344

❷出 顔 昭62(1987)9月18日

発明者 堀田 章 -

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

発明者 小林 弘

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

印出 願 人 富士通株式会社 の代 理 人 弁理士 井桁 貞一 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

TER 100 100

1. 発明の名称

電話機用アダプター

2. 特許請求の範囲

電話機関の送信および受信信号を検出する検出 回路向と、

前記検出回路はの出力信号によって前記テレビ 受像機似の画面に前記電話機が話中であることを 示すマークのを重要表示するマーク表示回路内と から構成されてなることを特徴とする電話機用ア

3. 発明の詳細な説明

(福 號)

本発明は、テレビ受像機の近くに配設されて有 効な電話機に係り、特に視聴中のテレビ受像機に 対し電話機の着信を報知したり、テレビ受像機の ☆量の自動加減関整を行えるように_、した電話機機 に関し、

テレビ受像機の音量に関わらず電話機の名信信 分を明確に認知可能で、かつ電話機の使用中はテレビ受像機の音量制御が自動的にできる電話機の 提供を目的とし、

電話機の送信および受信信号を検出する検出回路と、接検出回路の出力信号によってテレビ受像機の音量を制御可設と、前配検出回路の出力信号によって前記テレビ受像機の画面に前記電話機が話中であることを示すマークを重要 安示するマーク表示回路とから構成する。

(産業上の利用分野)

本発明は、テレビ受像機の近くに配設されて行 効な電話機に係り、特に視聴中のテレビ受像機に 対し電話機の着傷を報知したり、テレビ受像機の 音量の自動加減調整を行えるようにした電話機に 関する。

特別的64-78059 (2)

〔従来の技術〕

近年、電器機とテレビ受像機の階及は目覚まし く、阿樹が共に配設されているような設備環境は 一般的になっている。

送來、電話機の治信時の呼出音および音声を可 変にする機能付の電話機は開発されているが、若 信を他の確晶に報知したり、それから発生する妨 質賞を若試験、発信時ともに制御する機能を備え た電話機は見当たらない。

(発明が解決しようとする問題点)

テレビを視聴中に着信した電話機の看信音は、 テレビ発像機の受信者量が大きいときには認知が 出来ない場合がある。またその音量が大きいとき は使用中の電話機に対して直接耳に妨害性として 作用したり、あるいは送話器を介して通信回線に まわりこむ機信硬音のために通信妨害を受ける欠 点がある。このため特に私身在室の場合は発・着 ほの部度チレビ受像機の音量を調加しなければな らない類わしさがある。

ング信号のON.OFFに対応させて用いる。 電話機の 送受請がオンフック状態でも着信の場合の呼出信 のを前記直流信号に変換可能である。このスイッ チング信号により、視聴中のテレビ受換機 L の育 量を小さく制御する音韻調回路 4 と、視聴中の チレビ受換機 L の調像に電話機 2 が誘中であるこ とを示すマーク 5 (例えば 電話機形状の 象像マー グ)を重逢変素するマーク表示国路 5 とを起動す ることによりテレビ受像機 L から出力される音声 エネルギーによる通話妨害を防止でき、者信信号 の銀知も確実になる、

(実施例)

以下本発明の実験例を図面によって詳述する。 なお、物成、効作の説明を理解し易くするために 全国を通じて同一部分には四一符号を付してその 血油説明を容略する。

那2関は本発明実施例のブロック関を示す。図 において、本発明の電話機用アダプターは検出例 路3と特質関細菌器4とマーク炎示照路5とから 本後別は上記提及の欠点に踏みてなされたもので、テレビ党像機の質量に関わらず低話機の名信信号を明確に認知可能で、かつ電話機の使用中はテレビ党機機の資量制御が自動的にできる電話機の提供を目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明の電話機用アグプターは第1 図の原理を示すプロック図のように、世話幾2 の送信および 受話信号を検出する検出阻路 3 と、接検出関路 3 の出力信号によってテレビ受像機1 の資量を制御 する資量制御回路 4 と、

前記検出回路3の出力は号によって向記テレビ 受像機1の画面に前記電話線が話中であることを 示すマーク6を重量要示するマーク表示回路5と から構成されている。

(作 用)

電話機2の入出力信号の交流成分を抽出して直 流信号に変調し、この底流信号の有無をスイッチ

構成され、一体的に構成してテレビ受換盤1の近 後に設置するか、または検出回路3だけを分離し て電話機2の近傍に設置し、その出力を有線また は光結号で音量制抑固路4とマーク変が回路5に 活ることも可能である。10~1dはテレビ受換機1 に設けた後続用のコネクタを示す。

テレビ受機機(はアンテナ11にて受信したテレビバンドの信号を周波数契換時報器12にて中間阿波数に変換し、挽波器13にて映像信号と同期信号と音声信号に変換する。

映像信号は映像機幅器13を介してCRT (陰極 銀件) 15に入力される。週間信号は走査回路16を 介してCRT15の低直、水平の各個向コイルに入 力される。これによりCRT15の画面には受信テレビチャンネルの映像が要示される。個時に管所 信号は背岸増幅器17を介してスピーカ18に供給される。

検出回路3は電話機2の人力端子に接続された、 割えば直流型止用のコンデンサ31と、増級回路32 と松波開路33および運延回路34の道列開路にて構

. 特開町64-78059(3)

成される。電話機2の入出力は号は返受話器のON. OFFに伴い交流信号レベルが大きく変動するため 増幅回路33にはレベルをできるだけ均等化するた めのAGC機能あるいはチョッパー機能を付加す ることが好ましい。

このようにしてレベルを均等化された信号を整 波回路33を介して程波化し、さらに遅延回路34を 介して例えば5秒程度の遅延時間を持たせ、これ により電話回線に印加される音声信号が途切れた 状態でも話中であることを保持する。このように してできた直波化信号の有無に対応してスイッチ ング信号のON,OPPに利用する。

電話機2の入出力は号を抽出する方法としては、 図示しないピックアップコイルを電話機2内のコイルに非接触で結合させる手段もある。

音量制御国路4は固定被変器41と並列接続されたスイッチ42とからなり、固定被変器41はテレビ受像機1の音声増幅器17とスピーカ18との間に直列接続され、スイッチ42は前記スイッチング信号の011にて開き、スピーカ18の音量は固定被整器41

することにより検出国路3が前記スイッチング信号のONを出力するため、テレビ受像機1の音量は低く期間されると兆に、両面には話中であることを程知するマーク6が表示されるから通信妨害を自動的に防止することができる。

(発明の効果)

以上詳細に説明したように本発明の電話機用アダプターによれば、電話機の話中状態をテレビ両面に状態表示できると共に、テレビ受像機の音量を低く製御して過信妨害を排除することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理を示すプロック図、 第2図は本発明実施例のプロック図を示す。

第1図において、1はテレビ受像機、2は電話機、3は検出回路、4は音量制御回路、5はマーク表示回路、6はマークをそれぞれ示す。

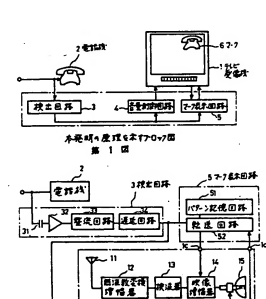
代理人 弁理士 井 桁 貞



の持つ被変量だけ低くなる。この複変量を予め電 誘機2の通話に支障のない程度に設定しておくこ とにより音量制御が自動化される。

マーク東示回路 5 はパターン記憶回路51と転送 阿路52とからなり、パターン記憶回路51にはRO M等を利用して予め電話機 2 が話中であることを 示すマーク 6 (例えば電話機形状の象徴マーク) に対応するパターンを記憶格納しておく。転送回路52は、前記スイッチング優分の0Kにて赴透回路 16の出力する同期借号に対応して予め定めたアドレス順序に従い前記格納パターンを換出し、映像 財報器14の國示しない増幅回路に登録することに より第 1 図に示すように再国上にマーク 6 が低型 表示される。

テレビ受像機1の視聴者は両面上にマーク6が 低性表示されることにより数テレビ受像機1の音 量に関係なく電話機2が話中であることを知り、 とくに電話機2に建もいないときには着信の呼出 係分であることを認知することができる。また受 話器を取り上げて相手の電話番号を発信し、通話



1 71E & (\$25)

本配明实施例a710~7回

而多政党基

4 看看到你回路

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.